

U 96-871

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 登録実用新案公報 (U)

(11) 実用新案登録番号

第3033044号

(45) 発行日 平成9年(1997)1月17日

(20) 登録日 平成9年(1997)10月23日

(51) Int. Cl. ⁴	識別記号	片内電話番号	P I	技術表示箇所
A 61 K 7/00			A 61 K 7/00	C J U W
7/98			7/98	

審査官の請求 有 請求項の数 11 P D (全 24 頁)

(21) 出願番号	実願平8-0885	(73) 実用新案権者	000000918
(22) 出願日	平成8年(1996)3月4日		
	特願平8-189814の変更		
		(72) 考案者	石田 耕一
			東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号
		(72) 考案者	金田 孝
			東京都葛飾区文花2-1-3 花王株式会社研究所内
		(72) 考案者	小島 康浩
			東京都葛飾区市川町2006 花王株式会社研究所内
		(74) 代理人	弁理士 田嶋米 隆 (外1名)

(54) 考案の名称 シート状バック

(57) 要約

【課題】 使用時に表面がべたつかず、乾燥あるいは液膜形成完了までの放置時間が短く、剥離時にちぎれず、かつ剥がれ残りが生じないピールオフタイプのバックを得る。

【解決手段】 ピールオフタイプのバック10を、親水層3と親水層2とを有する多層型湿潤性保持体1と、該多層型湿潤性保持体1に保持された化性剤4と、剥離シート5とから構成する。この場合、親水層2に該化性剤を保持させ、親水層3がシート状バック10の表面をなすようにする。



1

【実用新案登録請求の範囲】

【請求項1】 親水層と親水層とを有する多層型透湿性保持体、該多層型透湿性保持体に保持された化粧料及び剥離シートからなることを特徴とするシート状パック。

【請求項2】 化粧料が少なくとも親水層に保持され、親水層がシート状パックの一方の表面をなし、剥離シートが化粧料側の表面に配されている請求項1記載のシート状パック。

【請求項3】 化粧料が破壊形成性化粧料である請求項1又は2記載のシート状パック。

【請求項4】 破壊形成性化粧料が、保護用化粧料、皮膚吸収用化粧料又は角栓除去用化粧料からなる請求項3記載のシート状パック。

【請求項5】 角栓除去用化粧料が、カルボキシル基、スルホン酸残基、硫酸残基、リン酸残基、硝酸残基、アミノ基及びアンモニウム基から選ばれる塩生成基を有する高分子化合物を含有する請求項4記載のシート状パック。

【請求項6】 角栓除去用化粧料が、ポリ塩化メタクリロイルオキシエチルトリメチルアンモニウムを含有する請求項5記載のシート状パック。

【請求項7】 多層型透湿性保持体の親水層と親水層とがそれぞれ不織布からなる請求項1記載のシート状パック。

【請求項8】 多層型透湿性保持体の親水層間からの耐水圧が 0.1g/cm^2 以上である請求項7記載のシート状パック。

【請求項9】 親水層又は親水層が界面活性剤処理されている請求項1記載のシート状パック。 *

2

*【請求項10】 親水層が、ポリエチレン、ポリプロピレン又はポリエステルからなり、親水層が、レーヨン又はコットンからなる請求項1記載のシート状パック。

【請求項11】 多層型透湿性保持体が、不織布と透湿性フィルムとのラミネート又は貼り合せによる積層体からなる請求項1記載のシート状パック。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明のシート状パックの断面図である。

【図2】 本発明のシート状パックの剥離シート除去後の断面図である。

【図3】 従来のシート状パックの断面図である。

【図4】 従来のシート状パックの断面図である。

【図5】 従来のシート状パックの断面図である。

【図6】 本発明の貼三角形のシート状パックの平面形状（図6（a））及びその使用態様の説明図である（図6（b））。

【図7】 本発明のTゾーン用のシート状パックの平面形状（図7（a））及びその使用態様の説明図である。

【図8】 本発明のUゾーン用のシート状パックの平面形状（図8（a））及びその使用態様の説明図である。

【図9】 耐水圧の測定方法の説明図である。

【符号の説明】

1 多層型透湿性保持体

2 親水層

3 親水層

4 化粧料

5 剥離シート

10 シート状パック

【図1】



【図3】



【図5】



【図2】



【図4】



(3)

英 3033044

【图6】

(a)

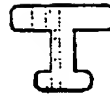


(b)

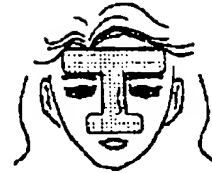


【图7】

(a)



(b)



【图8】

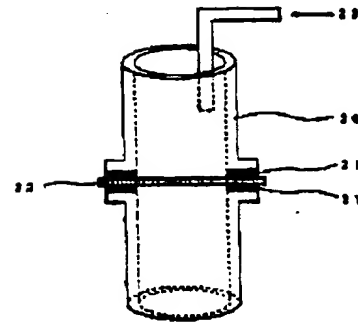
(a)



(b)



【图9】



【考案の詳細な説明】

【0001】

【考案の属する技術分野】

本考案は、ピールオフタイプのシート状パックに関する。

【0002】

【従来の技術】

ピールオフタイプのパックは、被膜形成性化粧料を皮膚表面に適用し、一定時間放置して被膜が形成された後、その被膜を皮膚から剥がすタイプの化粧料である。このピールオフタイプのパックは、そこに使用されている化粧料の構成成分にもよるが、一般に適用時に皮膚の角質層に水分、保湿成分などを与え、皮膚からの皮脂を吸収する。また、被膜形成により皮膚に適度な緊張を与え、血行をよくする。さらに、剥離時には皮膚の汚れや角栓などを取り去る。このため、ピールオフタイプのパックは、高いエモリエント効果と清浄効果とを得るために重要なものとなっている。

【0003】

従来、ピールオフタイプのパックの製品形態としては、ゼリー状、ペースト状及び粉末状のものが知られている。このうちゼリー状及びペースト状のものは、それをそのまま皮膚に塗布し、被膜形成後に剥離するものである。また、粉末状のものは予め水等の液体を加えて液状とし、それを皮膚に塗布し、被膜が形成された後に剥離するものである。

【0004】

【考案が解決しようとする課題】

しかしながら、従来のピールオフタイプのパックはいずれの形態のものも、通常、そのパックを構成する化粧料を指で皮膚へ塗布するため、塗布時に指に不用の化粧料が付着し、化粧料が無駄になると共に指が汚れるという問題点があり、また皮膚表面に均一に塗布することもできなという問題点があった。

【0005】

また、皮膚に適用後、被膜形成が完了するまでの放置時間が長いため、パックの使用が面倒なものとなるという問題点もあった。

【0006】

さらに、通常の使用量では形成される被膜の膜強度が十分でないため、剥離時にちぎれ、皮膚表面に剥がれ残りが生じるという問題点もあった。剥がれ残りが生じないようにするためには、塗布量を多くして被膜を厚く形成することが有効であるが、この場合には塗布後被膜形成が完了するまでに要する時間がさらに長くなるという問題点があった。

【0007】

このような問題に対して、近年、種々のシート状パックが提案されている。例えば、ポリアクリル酸類と架橋剤からなる架橋型含水ゲルを不織布上に塗布したシート状パック（特開昭58-180408号公報）、アルギン酸、水溶性高分子化合物及び架橋剤を必須成分とするシート状含水パック（特開平2-145505号公報）、最上面を剥離シートで保護した複数層の多層型シートであり、各層にそれぞれ異なる美容成分を含有させ、顔面被覆マスクシートとしたもの（特開平6-48917号公報）等の水溶性高分子と水を使用した含水シート状パック剤が提案されている。

【0008】

また、アスコルビン酸類の薬用もしくは美肌成分を配合した水溶性高分子を主剤とする乾燥性膜状化粧料（特開昭58-216109号公報）、フィルム状物の片面にポリアクリル酸ソーダなどの糊料の乾燥薄層あるいは該糊料の微粉末を分散させた層を設けた美容パック剤（特開昭60-165902号公報）、水と非水溶媒に可溶性又は膨潤性を有する高分子と、非水溶媒のみに可溶性又は膨潤性を有する高分子とを必須とするシート状パック剤（特開平3-294213号公報）、ポリビニルアルコールとその他の高分子と多価アルコールを配合したシート状パック化粧料（特開平5-194180号公報）、アルギン酸ナトリウム及び多価アルコールを含有し、含水率を25重量%以下としたフィルム状パック剤（特開平6-65048号公報）等の水溶性高分子と水を主剤としたペースト状被膜形成性化粧料を薄膜化し乾燥状態にした乾燥シート状パック剤も提案されている。この乾燥シート状パック剤は、使用時に水又は化粧水で加湿して使用される。

【0009】

これらのシート状バック剤は、従来のバック剤に比較すると手軽に使用することができる。しかしながら、使用時の表面のべたつき、剥離時のちぎれ、皮膚表面への剥がれ残りという点では、なお満足できるものではなかった。また、被膜形成完了までの放置時間も長いという問題もあった。

【0010】

本考案は以上のような従来技術の課題を解決しようとするものであり、使用時に表面がべたつかず、被膜形成完了までの放置時間が短く、剥離時にちぎれず、かつ剥がれ残りが生じないピールオフタイプのバックを提供することを目的としている。

【0011】

【課題を解決するための手段】

本考案者らは、ピールオフタイプのバックの構成材料として、被膜形成性化粧料等の化粧料の他に、撥水層と親水層とからなる多層型透湿性保持体を使用し、この多層型透湿性保持体の親水層で化粧料を保持させ、表面には撥水層が配されるようにすると使用時に表面がべとつかないこと、また、この化粧料側に剥離シートを配するとバック剤の取扱い性が向上すること、さらに化粧料として被膜形成性化粧料を使用した場合には、その被膜形成が完了するまでの放置時間を短縮することができること、また皮膚上に形成される被膜強度を大きく向上させることができ、剥離時にちぎれず、剥がれ残りも生じなくなることを見出し、本考案を完成させるに至った。

【0012】

即ち、本考案は、撥水層と親水層とを有する多層型透湿性保持体、該多層型透湿性保持体に保持された化粧料及び剥離シートからなることを特徴とするシート状バックを提供する。

【0013】

特に、このようなシート状バックにおいて、化粧料として被膜形成性化粧料を使用したものを提供する。

【0014】

本考案のシート状バックによれば、多層型透湿性保持体が撥水層と親水層とからなり、この多層型透湿性保持体の親水層が化粧料を保持する。したがって、被膜強度が向上し、このバックを皮膚に適用後、剥離する時にちぎれることがなく、剥がれ残りも生じなくなる。また、本考案のシート状バックによれば、シート状バックの表面に多層型透湿性保持体の撥水層が位置することとなるので、バックの使用時に表面がべたつくことを防止できる。さらに、多層型透湿性保持体は透湿性を有するので、シート状バックを皮膚に貼付後化粧料が乾燥するまでの放置時間を短縮することが可能となり、特に化粧料として被膜形成性化粧料を使用した場合には、シート状バックを皮膚に貼付後被膜形成が完了するまでの放置時間を短縮することが可能となる。

【0015】

また、本考案のバックを使用するにあたり、皮膚の貼付部位に水や化粧水等の水分を供給し、その後、剥離シートを剥がしたシート状バックを貼付すると、皮膚に供給した水分中にシート状バックの化粧料が溶解して低粘度の溶液が生成され、その溶液が皮膚の肌目、毛穴等の細部に浸透する。したがって、このシート状バックと皮膚との密着性が高くなり、バック効果を向上させることが可能となる。

【0016】

特に、この場合、シート状バックとして、化粧料が乾燥状態のものを使用すると、そのシート状バックを皮膚に貼付させるのに必要な最低限の水分でシート状バックを皮膚に貼付させることができるので、シート状バックを皮膚に貼付した後の放置時間を短縮することができる。

【0017】

【考案の実施の形態】

以下、本考案を詳細に説明する。

【0018】

本考案のバックは、化粧料の他に、撥水層と親水層とを有する多層型透湿性保持体及び使用時に剥離除去する剥離シートからなり、使用前の層構成としては、例えば、図1のように、親水層2と撥水層3からなり、化粧料を保持している多

層型透湿性保持体1と、化粧料4と、剥離シート5との積層構造とすることができる。

【0019】

ここで、多層型透湿性保持体の撥水層、親水層及び化粧料の位置関係は、多層型透湿性保持体自体の層構成等にもよるが、多層型透湿性保持体が、その基本的態様として、1層の撥水層と1層の親水層からなる2層構造の場合、図2に示したシート状バック（剥離シートの剥離除去後の態様）10のように、親水層2と撥水層3からなる多層型透湿性保持体1の親水層2に化粧料4を保持させ、その親水層2上の撥水層3がシート状バックの表面をなすようにする。

【0020】

このような本考案の多層型透湿性保持体自体の層構成やそれを用いたシート状バックの層構成は、従来の不織布等を保持体としたシート状バックと大きく異なり、本考案の特徴となっている。本考案では、従来のように、単に化粧料4の層上に撥水性保持体3xを積層した態様（図3）や、化粧料4中に親水性保持体2xを含浸させた態様（図4）や、化粧料4を撥水性保持体3xに部分的に含浸させた態様（図5）は含まない。

【0021】

また、本考案において多層型透湿性保持体1としては、上述のように撥水層3と親水層2とからなるものを使用するが、このような多層型透湿性保持体1としては、その保持体全体として化粧料の乾燥や被膜形成作用が妨げられないように透湿性である限り、種々の布や、布とフィルムとのラミネート又は貼り合せによる積層体から構成することができる。また、多層型透湿性保持体1を構成する撥水層3や親水層2は、それらが必ずしも単一の撥水性又は親水性の透湿性保持体構成素材から構成されている必要はなく、撥水層はその層全体として撥水性となる限り、また親水層は化粧料に対して十分に親和性となるように親水性となる限り、撥水性の構成素材と親水性の構成素材との混合物から構成することができる。また、任意の透湿性保持体構成素材に、必要に応じて撥水性処理又は親水性処理（例えば、脂肪酸エステル型非イオン界面活性剤、ポリグリセリン脂肪酸エステル、アルキルエーテルサルフェート、高級アルコール硫酸塩、アルキルホスフ

ェート金属塩、又はこれらの混合物等からなる界面活性剤処理)を施したものを
使用することができる。

【0022】

例えば、このような透湿性保持体構成素材として布を使用する場合に、その構成繊維としては、撥水層については、ポリエステル、ポリエチレン、ポリプロピレン、ポリウレタン等の撥水性の合成繊維、その他無機繊維等を使用することができる。

【0023】

また、親水層については、綿、麻、羊毛等の天然繊維、レーヨン、アセテート等のセルロース系繊維等の親水性繊維を使用することができる。これらの親水性繊維と、ポリエステル、ポリエチレン、ポリプロピレン、ポリウレタン等の撥水性繊維とを混合使用することもできる。この場合、親水性繊維の混合率は5%以上が好ましく、10%以上がより好ましい。また、親水層には、これら撥水性繊維をアルキルホスフェート金属塩、パラフィンワックス、ポリエチレンワックス等のワックス系化合物、シリコン系化合物、アクリル酸系化合物、フッ素系化合物、又はこれらのこれらの混合物等の界面活性剤で親水化処理したものも使用することができる。

【0024】

これらの繊維の太さに関しては、直径数 μm ~50 μm 程度のものを好ましく使用することができるが、シート状バックを構成する化粧料の裏抜け性及び風合いの点から30 μm 以下が好ましい。また、5 μm ~20 μm 程度の細い繊維を撚ったフィラメント糸や紡績糸を使用することもできる。

【0025】

このような繊維からなる布は、織物、編み物、不織布のいずれの形態であってもよく、これらの組み合わせであってもよい。特に、コスト、生産性、風合いの点からは不織布が好ましい。

【0026】

本考案において、不織布を多層型透湿性保持体の親水層に使用する場合に、親水層側からの耐水圧が0.2 g/cm^2 以上とすることが好ましく、2 g/cm^2

² 以上とすることより好ましい。これにより、親水層から撥水層への化粧料の裏抜けを防止することができる。ここで、耐水圧は次のように測定した値をいう。

【0027】

即ち、図9に示したように、断面積が 9.6 cm^2 の円筒管20に、ゴムパッキング21を介して不織布22を挟み、円筒管20の上部に設けた注入口からイオン交換水23を、1分間に4gの注入速度で注入し、そのイオン交換水が不織布22を通過して下に漏れるまでの時間を測定し、次式にしたがって耐水圧を求める。

【0028】

【数1】

耐水圧 (g/cm^2) = 測定時間 (秒) \times (4 g / 60 秒) / 9.6 cm^2

【0029】

また、多層型透湿性保持体として布を使用する場合に、その透湿性の程度は空隙率に応じて定まるが、この空隙率が低すぎると化粧料の乾燥速度が遅くなる傾向がある。また、シート状バックの製造時、特に、化粧料中に布を含浸させる時に空気が混入する恐れも生じる。反対に空隙率が高すぎると、膜強度の向上作用が低下する傾向がある。また、シート状バックを皮膚から剥がすときに化粧料が皮膚に残りやすくなる。従って、空隙率を次式で表す場合に、空隙率は70～99%とすることが好ましく、85～99%がより好ましい。

【0030】

【数2】

$$\text{空隙率}(\%) = \frac{(\rho - \rho')}{\rho} \times 100$$

(式中、 ρ : 多層型透湿性保持体の比重

ρ' : 多層型透湿性保持体の見かけの比重)

【0031】

布の厚さに関し、親水層については、薄すぎると化粧料の保持力が低下し、膜強度の向上作用も低下し、シート状バックを皮膚から剥がすときに化粧料が皮膚に残りやすくなる。また、厚すぎると化粧料の塗工量が多くなり、乾燥あるいは

被膜形成が完了するまでの放置時間が長くなる。一方、撥水層については、薄すぎると、皮膚にシート状バックを適用するときに、撥水層上に化粧品がしみ出してべたつく。また、全体の厚さが厚すぎると、シート状バックが、当該シート状バックの適用部位の外形になじみにくくなる。したがって、親水層及び撥水層が布からなる場合に、それらの厚さは、各々20~2000 μm が好ましく、30~1500 μm がより好ましい。また、多層型透湿性保持体の全体の厚さは40~2000 μm が好ましく、50~1500 μm がより好ましい。

【0032】

さらに、多層型透湿性保持体に使用する布としては、シート状バックを皮膚へ貼付するときに、シート状バックが当該貼着部位の外形状になじむように、ある程度の伸縮性を有するものが好ましい。ただし、伸縮性が大きすぎると膜強度の向上作用が低下し、剥離性が低下するので、伸縮率100%以下のものが好ましい。

【0033】

布の伸縮性は繊維素材にもよるが、好ましい伸縮性を有する布としては、スチレン-イソブレン-スチレン (SIS)、スチレン-ブタジエン-スチレン (SBS)、スチレン-エチレン-ブタジエン-スチレン (SEBS)、スチレン-エチレン-プロピレン-スチレン (SEPS) 等のスチレン系熱可塑性エラストマー (TPE)、エチレン-プロピレンコポリマー (EPM)、エチレン-プロピレン-架橋用ジエンモノマー (エチリデンノルボルネン等) の三元共重合体 (EPDM) 等のオレフィン系TPE、塩ビ系TPE、ウレタン系TPE、エステル系TPE、アミド系TPE及びその他のTPEなどを溶融紡糸、又は湿式紡糸した繊維をそのまま、又は捻り合わせて、織物、編み物等にした物、他の繊維素材と混合した織物、編み物等をあげることができる。

【0034】

また、不織布の場合には、上述のTPE樹脂を公知のスパンボンド法、メルトブロー法等の直接法による繊維、オレフィン系、ポリエステル系、ポリアミド系樹脂から選ばれる鞘/芯型の偏心した複合繊維、又はサイドバイサイド型の複合繊維を、公知のニードルパンチ法やスパンレース法等により交絡させるか又はエ

ンボスによる接着を行い、熱風処理により熱収縮（ミクロクリンプ）させ、構造伸縮を発現させたもの等をあげることができる。

【0035】

なお、布の伸縮性や変形性は、布の全方向に等方的でもよく、特定の方向に異方的であってもよい。

【0036】

多層型透湿性保持体の構成素材としては、上述のような布以外にも種々の素材を使用することができる。例えば、布のみでは強度が不十分である場合、また透湿性を制御したい場合には、布とフィルムとをラミネート又は貼り合せにより積層したものを使用することができる。

【0037】

ここで、フィルム素材としては、天然ゴム、イソプレンゴム、ブタジエンゴム等のジエン系ポリマー、ポリエチレン、ポリプロピレン等のオレフィン、ナイロン66、ナイロン6、ナイロン12等のポリアミド、ポリ塩化ビニル、ポリ塩化ビニリデン、ポリスチレン、ポリ酢酸ビニル、ポリアクリロニトリル、ポリメチルメタクリレート等のビニル又はビニリデン系のポリマー、ポリエチレンテレフタレート、ポリブチレンテレフタレート等のポリエステル、エチレン酢酸ビニル、エチレンアクリル酸、エチレンアクリル酸エステル等のエチレン共重合体、ポリアセテート、ウレタン、及びこれらの変性物を使用することができる。またこれらのブレンドも使用することができる。さらに、伸縮性を付与する場合、SBS、SEBS、SEPS等のスチレン系熱可塑性TPE、EPM、EPDM等のオレフィン系TPE、塩ビ系TPE、ウレタン系TPE、エステル系TPE、アミド系TPE及びその他のTPE等を使用することができる。

【0038】

また、これらのフィルム素材から透湿性フィルムを得る方法としては、上述のフィルム素材となる樹脂に無機あるいは有機のフィラーを溶融状態で混練し、シート状に成型し、延伸する方法、このような方法においてフィラーに代えて非相溶な樹脂を溶融状態で分散し、シート状に成型し、延伸する方法、あるいはフィラーに代えてオイル成分を溶融混練し、シート状に成型し、延伸する方法、また

、上述のフィルム素材となる樹脂とオイルもしくはワックス成分等を混練してシート状に成型し、オイルもしくはワックス成分等を抽出除去する方法、フィルム素材となる樹脂を焼結させる方法、フィルム素材となる樹脂をシート状に成型した後、放電加工等により開孔する方法等がある。また、フィルム素材となる樹脂から得られる発泡体シート、熱可塑性エラストマーに水溶性物質、塩、ポリビニルアルコールなどを混ぜてシート状に成型し、それら水溶性物質等を抽出したものも透湿性フィルムとして使用することができる。この他、公知の透湿性樹脂シート、例えば、ウレタン系エラストマー、エステル系エラストマー、ポリビニルアルコール、セロハン等からなるシートを使用することができる。さらに非透湿性シートに対しては、そのシートに微細な穿孔を多数穿設し、透湿性を付与してもよい。

【0039】

これらフィルムの透湿性の程度は、JIS Z0208による測定法において、 $100 \sim 10000 \text{ g/m}^2 / 24\text{h}$ が好ましい。

【0040】

フィルムの厚さに関しては、フィルムが薄すぎると膜強度の向上作用が低下し、シート状バックを皮膚から剥がすときに被膜が破れ、化粧料が皮膚に残ることを防止することができず、反対に厚すぎると当該貼付部位の外形状へなじみにくくなり、コスト的にも不利となる。したがって、通常は $20 \sim 50 \mu\text{m}$ 程度が好ましい。

【0041】

上述のような布とフィルムとを貼り合わせる方法としては、フィルム素材とする樹脂を溶媒等に溶解するかあるいは熱溶解させて布とラミネートする方法、布とフィルムとをホットメルト接着剤で貼り合わせるホットメルト法、超音波、ヒートエンボス等で貼り合わせる方法等をあげることができる。

【0042】

一方、本発明において、化粧料そのものとしては、従来よりピールオフタイプのバックに使用されている種々の被膜形成性化粧料や、バップ剤に使用されるような含水ゲル状となる化粧料等を使用することができる。またその形態は、既に

十分な水分を含んだペースト状でもよく、あるいは当初は乾燥状態であって使用時に水分を供給して使用するようなものでもよい。

【0043】

化粧料として被膜形成性化粧料を使用する場合に、そこに含有させることができる被膜形成剤としては、例えば、ポリビニルアルコール、ポリビニルピロリドン、ポリ酢酸ビニルエマルジョン、カルボキシメチルセルロース等をあげることができる。また、増粘剤としては、バクチン、ゼラチン、キサンタンガム、カラギーナン、アルギン酸ナトリウム、プルラン、メチルセルロース、ヒドロキシエチルセルロース、ヒドロキシプロピルセルロース、カルボキシビニルポリマー等をあげることができる。

【0044】

また、被膜形成性化粧料は、保湿用化粧料、皮脂吸取用化粧料、角栓除去用化粧料等のいずれの用途の化粧料として構成してもよく、各用途に応じた成分を含有することができる。

【0045】

例えば、保湿用化粧料とする場合には、被膜形成性化粧料中に保湿剤として、エチレングリコール、ジエチレングリコール、トリエチレングリコール、その他ポリエチレングリコール類、プロピレングリコール、ジプロピレングリコール、その他ポリプロピレングリコール類、1, 3-ブチレングリコール、1, 4-ブチレングリコール等のブチレングリコール類、グリセリン、ジグリセリン、その他ポリグリセリン類、ソルビトール、マンニトール、キシリトール、マルチトール等の糖アルコール類、ガラクトース、グルコース、フルクトース等の単糖類、マルトース、ラクトース等の多糖類等を含有させることができる。また、油分（エモリエント成分）として、流動パラフィン、スクワラン、固形パラフィン等の炭化水素、オリーブ油、ホホバ油、月見草油、ヤシ油、牛油等の天然油、イソプロピルミリステート、セチルイソオクタノエート、ジカプリン酸ネオペンチルグリコール等のエステル類、メチルポリシロキサン、メチルポリシクロシロキサン、メチルフェニルポリシロキサン等のシリコーン油、イソステアリン酸、オレイン酸等の高級脂肪酸等を含有させることができる。

【0046】

また、角栓除去化粧料とする場合には、特に膜強度の高い被膜を形成し、皮膚中の角栓を被膜に取り込み、剥離除去できるように、被膜剤として、特開平5-97627号公報の特許請求の範囲に記載されているような、アニオン性、カチオン性あるいは両イオン性の塩生成基、より具体的にはカルボキシル基、スルホン酸残基、硫酸残基、リン酸残基、硝酸残基、アミノ基、アンモニウム基等の塩生成基を有する高分子化合物を使用することが好ましい。なかでも、ポリ塩化メタクリロイルオキシエチルトリメチルアンモニウムを含有するものが好ましい。

【0047】

この他、いずれの用途においても、本考案において化粧料には、化粧料に通常配合される成分、例えば、ビタミンC、プラセンタエキス等の美白成分、グリチルリチン酸塩等の消炎成分、色素、顔料、界面活性剤、防腐剤、殺菌剤等を含有させることができる。

【0048】

本考案のシート状パックにおいて、使用時に剥離除去する剥離シートは、化粧料側の表面に積層しておくことができる。このような剥離シートとしては、例えば、ポリエステル、ポリプロピレン、ポリエチレン、ナイロン等を使用することができる。

【0049】

また、本考案のシート状パックは、外形状について特に制限はなく、所定の幅のシート状とし、皮膚への貼付時に適宜カットして使用することができる。また、予め、顔全体を覆う全顔パックに適した形状にカットしておいてもよく、あるいはまた、額、頬、鼻等の部分パックに適する形状にカットしておいてもよい。例えば、図6(a)に示すような略三角形状に形成しておくことにより、同図(b)に示すように、鼻の部分パックを簡便に行えるようになる。また、図7(a)に示すような略T型にすることにより、同図(b)に示すように額のTゾーンに適合させることができ、図8(a)に示すように略U型にすることにより額のUゾーンに適合させることができる。

【0050】

本考案のシート状パックの製造方法としては、例えば、まず化粧料の構成成分を均一に攪拌し、水を加え、粘度を調整し、化粧料の液状物を得る。この場合、水の比率は10～95重量%となるようにすることが好ましい。次にこの液状物を、アプリケーションを用いて、剥離シート上に均一に展延塗布し、その上に多層型透湿性保持体を重ね、多層型透湿性保持体の親水層に化粧料を含浸させる。この場合、化粧料の粘度が低い場合には自然含浸されるが、粘度が高い場合には、十分に含浸時間をとるか、あるいは剥離シート上に化粧料を塗工し、その上に多層型透湿性保持体に重ね、この多層型透湿性保持体を剥離シート側に押しつけるようにローラーで加圧してもよい。

【0051】

また、本考案のシート状パックを、化粧料がペースト状態のペーストタイプとする場合には、水分量を調整した後、所定形状に切断する。そして、使用時まで水分が揮発しないように、水分透過性のない容器に密封保存する。一方、シート状パックを化粧料が乾燥状態のドライタイプとする場合には、乾燥させた後、所定形状に切断する。乾燥は、室温あるいは加温下で数時間放置することにより行うことができる。

【0052】

このようにして得られるシート状パックは、ペーストタイプの場合、通常、含水量30～80重量%、シート厚50～2000 μ mとなる。また、ドライタイプの場合、通常、含水量0.1～30重量%、シート厚10～1000 μ mとなる。

【0053】

本考案のシート状パックの使用方法としては、剥離シートを剥がし、化粧料がペースト状態のものは、そのまま化粧料の面を皮膚に貼着し、乾燥あるいは被膜形成後に皮膚から引き剥がせばよい。また、化粧料が乾燥状態のものは、まずシート状パックの化粧料の面あるいは貼付部位の皮膚に水、化粧水等を供給し、その後ペースト状態のものと同様に皮膚に貼付し、乾燥あるいは被膜形成後に皮膚から引き剥がせばよい。

【0054】

特に好ましい使用方法としては、化粧料がペースト状の場合でも乾燥状態の場合でも、貼付部位の皮膚に予め、水、化粧水等を供給し、その後、剥離シートを剥がしたシート状バックを皮膚に貼付する。これにより水分中に化粧料が溶解し、その低粘度の溶液が皮膚の肌目、毛穴等の細部に浸透し、このシート状バックと皮膚との密着性が高くなり、バック効果を向上させることが可能となる。

【0055】

また、化粧料が乾燥状態のものを使用した場合には、上述の方法に従うと必要最小限の水分でシート状バックを皮膚に貼付することができ、したがって、乾燥あるいは被膜形成完了までの放置時間を短縮することができるので好ましい。

【0056】

【実施例】

以下、本考案を実施例に基づいて具体的に説明する。

【0057】

実施例1

(1) シート状バックの製造

多層型透湿性保持体として、ヒートエンボス法で製造した100%ポリプロピレン繊維からなる撥水性不織布（撥水層）（ 15 g/m^2 ）と、ポリプロピレン繊維とレーヨン繊維（混合率40%/60%）とからなる親水性不織布（親水層）（ 10 g/m^2 ）との2層構造不織布（ 25 g/m^2 ）を作製した。この不織布の親水層側からの耐水圧は、 $2\sim 3\text{ g/cm}^2$ であった。

【0058】

一方、ポリ塩化メタクリロイルオキシエチルトリメチルアンモニウム25.0重量%、ポリビニルアルコール5.0重量%、グリセリン5.0重量%、エタノール10.0重量%、ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油0.2重量%、メチルパラベン0.1重量%、香料 微量、精製水54.7重量%混合し、攪拌機を用いて常温にて溶解させ、減圧脱気して角栓除去用被膜形成性化粧料溶液を調製した。

【0059】

この被膜形成性化粧料溶液をポリプロピレンフィルムからなる剥離シート上に、厚さ約300 μ mになるように均一に流延し、直後に上述の多層型透湿性保持体を親水層側から積層した。そして、80℃の熱風乾燥炉を通し、水分を蒸発させた。これにより、剥離シートを剥離除去した後のバックとして、図2に示したように、多層型透湿性保持体1の親水層2のみが被膜形成性化粧料4を含浸して保持し、撥水層3が表面層となっているシート状バック10を得た。この被膜形成性化粧料4の水分含量は17~19重量%であった。

【0060】

(1) シート状バックの評価

得られたシート状バックをパネラーによる使用テストに供した。

【0061】

この場合、シート状バックの使用方法としては、予めシート状バックを図6(a)のように鼻の形にカットした。次に、シート状バックの貼付部位となる皮膚に、まず水を適量塗布し、そこに、鼻の形にカットし、剥離シートを剥離除去したシート状バックを押さえて図6(b)のように貼付し、乾燥後バックを剥離した。そして、表面のべたつき、密着性、乾燥性、剥がし易さ、剥がれ残りのなさ、角栓除去効果、肌のつるつる感について、各項目を○、○、△、×の4段階に評価した。この結果を表1に示す。

【0062】

実施例2

多層型透湿性保持体として、ヒートエンボス法で作製した100%ポリエステル/ポリエチレン芯/剛構造繊維からなる不織布(12g/m²)を撥水油剤処理したもの(撥水層)と、同繊維からなる不織布(13g/m²)を親水油剤処理したもの(親水層)とを超音波法で貼り合わせた二重構造不織布(親水側からの耐水圧0.15g/cm²)を使用する以外は実施例1と同様にしてシート状バック(水分含量:17~19重量%)を得、これを評価した。この結果を表1に示す。

【0063】

実施例3

実施例1と同様にシート状バックを作製し、これを評価した。ただし、シート状バックの貼付方法としては、皮膚の貼付部位ではなく、バックの貼付面に水を適量塗布し、これを鼻に押さえて貼付し、乾燥後バックを剥離した。

【0064】

比較例1

透湿性保持体として、スパンボンド法で作製した100%ポリエステル/ポリエチレン芯/鞘構造繊維からなる撥水性の単層構造不織布(22 g/m²、耐水圧4.1 g/cm²)を使用する以外は実施例1と同様にしてシート状バック(水分含量:17~19重量%)を得、これを評価した。この結果を表1に示す。

【0065】

比較例2

透湿性保持体として、スパンボンド法で作製した100%ポリエステル/ポリエチレン芯/鞘構造繊維からなる不織布(22 g/m²)を親水油剤処理した親水性の単層構造不織布(22 g/m²、耐水圧0.007 g/cm²)を使用する以外は実施例1と同様にしてシート状バック(水分含量:17~19重量%)を得、これを評価した。この結果を表1に示す。

【0066】

比較例3

透湿性保持体として、ヒートエンボス法で作製したポリプロピレン繊維/レーヨン繊維(混合率:40%/60%)からなる親水性の単層不織布(25 g/m²、耐水圧0.03 g/cm²)を使用する以外は実施例1と同様にしてシート状バック(水分含量:17~19重量%)を得、これを評価した。この結果を表1に示す。

【0067】

比較例4

透湿性保持体として、スパンボンド法で作製した100%ポリエステル/ポリエチレンの芯/鞘構造繊維からなる撥水性の単層不織布(22 g/m²、耐水圧4.1 g/cm²)を使用し、これを被膜形成性化粧料の塗工層上に積層し、ローラーを通して積層物を引っ張ることにより、被膜形成性化粧料を不織布に含浸

させた以外は実施例1と同様にしてシート状バック（水分含量：17～19重量％）を得、これを評価した。この結果を表1に示す。

【0068】

【表1】

被膜形成性	実施例	実施例	実施例	比較例	比較例	比較例	比較例
化粧料 (wt%)	1	2	3	1	2	3	4
グリセニアルコール	5.0	—	—	—	—	—	—
グリ塩化メタクリロイルオキシエチルトリメチルアンモニウム	25.0	—	—	—	—	—	—
グリオキシエチレン酸化ヒマシ油	0.2	—	—	—	—	—	—
グリセリン	5.0	—	—	—	—	—	—
エタノール	10.0	—	—	—	—	—	—
メチルパラベン	0.1	—	—	—	—	—	—
香料	微量	—	—	—	—	—	—
精製水	54.7	—	—	—	—	—	—
保持体の種類	不織布	—	—	—	—	—	—
構造	図2	—	—	図3	図4	図4	図5
	親水／親水	—	—	親水	親水	親水	親水
水の供給部位	皮膚	皮膚	バック	皮膚	—	—	—
評価							
表面のべたつき	○	○	○	○	×	×	△
密着性	○	○	○	○	○	○	○
乾燥性	○	○	△	○	○	○	○
剥がし易さ	○	○	○	×	△	△	×
剥がれ残りのなさ	○	○	○	×	○	○	×
角栓除去効果	○	○	○	△	○	○	△
肌のつるつる感	○	○	○	△	○	○	△

【0069】

実施例4

被膜形成性化粧料として、ポリビニルアルコール8.0重量%、スクワラン5.0重量%、ジプロピレングリコール5.0重量%、グリセリン5.0重量%、エタノール10.0重量%、ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油0.2重量%、メチルパラベン0.1重量%、精製水66.7重量%とし、保湿用被膜形成性化粧料を調製する以外は実施例1と同様にシート状バックを作製した。

【0070】

得られたシート状バックを評価するためにパネラーによる使用テストに供した。この場合、シート状バックは、予め図7(a)、図8(a)に示すように、顔のTゾーン及びUゾーンの形状にカットした。一方、皮膚のバック貼付部位に水をつけ、カットしたシート状バックを皮膚に押さえて図7(b)、図8(b)に示すように貼付し、乾燥後バックを剥離した。そして、表面のべたつき、密着性、乾燥性、剥がし易さ、剥がれ残りのなさ、肌のしっとり感、肌のなめらかさについて、各項目を○、○、△、×の4段階に評価した。この結果を表2に示す。

【0071】

実施例5

被膜形成性化粧料として、実施例4と同様の化粧料を使用し、多層型透湿性保持体として実施例2と同様の二層構造不織布を使用する以外は実施例1と同様にシート状バックを作製し、これを実施例4と同様に評価した。この結果を表2に示す。

【0072】

実施例6

実施例4と同様にシート状バックを作製し、これを評価した。ただし、シート状バックの貼付方法としては、皮膚の貼付部位ではなく、バックの貼付面に水を適量塗布し、これを皮膚に押さえて貼付し、乾燥後バックを剥離した。この結果を表2に示す。

【0073】

実施例7

被膜形成性化粧料として実施例4と同様の化粧料を使用し、多層型透湿性保持体として、100%直鎖状低密度ポリエチレン(L-LDPE)、炭酸カルシウム及び添加剤からなるフィルム(35g/m²) (撥水層)と、ポリプロピレン繊維とレーヨン繊維(混合率 40%/60%)からなる不織布(10g/m²) (親水層)をヒートエンボス法で貼り合せた二層構造保持体(45g/m²)を使用する以外は実施例1を繰り返して、シート状バックを作製した。なお、この二層構造保持体の親水層側からの耐水圧は10g/cm²以上であり、透湿性は3600~4800g/m²/24hであった。得られたシート状バックを実施例4と同様に評価した。この結果を表2に示す。

【0074】

比較例5

被膜形成性化粧料として実施例3と同様の化粧料を使用し、多層型透湿性保持体として比較例1と同様の単層不織布を使用する以外は実施例1と同様にしてシート状バックを作製し、これを実施例4と同様に評価した。この結果を表2に示す。

【0075】

比較例6

被膜形成性化粧料として実施例3と同様の化粧料を使用し、多層型透湿性保持体として比較例2と同様の単層不織布を使用する以外は実施例1と同様にしてシート状バックを作製し、これを実施例4と同様に評価した。この結果を表2に示す。

【0076】

比較例7

被膜形成性化粧料として実施例3と同様の化粧料を使用し、多層型透湿性保持体として比較例3と同様の単層不織布を使用する以外は実施例1と同様にしてシート状バックを作製し、これを実施例4と同様に評価した。この結果を表2に示す。

【0077】

【表2】

被膜形成性	実施例	実施例	実施例	実施例	比較例	比較例	比較例
化粧料 (wt%)	4	5	6	7	5	6	7
ポリビニルアルコール	8.0	—	—	—	—	—	—
スクワラン	5.0	—	—	—	—	—	—
ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油	0.2	—	—	—	—	—	—
グリセリン	5.0	—	—	—	—	—	—
エタノール	10.0	—	—	—	—	—	—
ジブロビレングリコール	5.0	—	—	—	—	—	—
メチルパラベン	0.1	—	—	—	—	—	—
香料	微量	—	—	—	—	—	—
精製水	66.7	—	—	—	—	—	—
保持体の種類	不織布	—	—	【フィルム/不織布】	—	—	—
構造	図2	—	—	—	図3	図4	図4
	撥水/親水	—	—	—	撥水	親水	親水
水の供給部位	皮膚	皮膚	バック	皮膚	皮膚	—	—
評価							
表面のべたつき	○	○	○	○	○	×	×
密着性	○	○	○	○	○	○	○
乾燥性	○	○	△	△	○	○	○
剥がし易さ	○	○	○	○	×	△	△
剥がれ残りのなさ	○	○	○	○	×	○	○
肌のしっとり感	○	○	○	○	○	○	○
肌のなめらかさ	○	○	○	○	○	○	○

【0078】

表1、表2の結果から、保持体が撥水層と親水層の2層構造となっている実施例のシート状バックを使用すると、表面のべたつき、密着性、乾燥性、剥がし易さ、剥がれ残りのなさ、バック効果（角栓除去効果、肌のつるつる感、肌のしっとり感、肌のなめらかさ）の全ての評価項目について良好な結果が得られること、特に、バックの皮膚への貼付方法として、予め皮膚に水を供給しておくバックに供給した場合に比して表面のべたつきがなく乾燥が速いことがわかる。

【0079】

これに対して、透湿性保持体として、撥水層と親水層の2層構造のものを使用することなく、撥水性の単層不織布を使用した比較例1、比較例4及び比較例5においては、剥がしにくく、剥がれ残りも多くなること、親水性の単層不織布を使用した比較例2、比較例3、比較例6及び比較例7ではバック表面のべたつきが強く、取扱性が劣ることがわかる。

【0080】

【考案の効果】

本考案のシート状バックによれば、バックの使用時に表面がべたつくことを防止でき、乾燥あるいは被膜形成完了までの放置時間を短縮でき、剥離時にちぎれず、かつ剥がれ残りが生じないピールオフタイプのバックを得ることができる。

【0081】

特に、本考案のバックを使用するにあたり、予めバックの貼付部位の皮膚に水分を供給した後、そこにバックを適用すると、バック効果を一層向上させ、かつバックを皮膚に貼付後乾燥あるいは被膜形成完了までの放置時間を短縮することができる。